

栃木工場生産セメント放射線量測定結果(平成23年3月1日～平成23年5月27日)

標記の件につきまして、以下の通りご報告いたします。  
なお、当該期間中、栃木県佐野市の空間放射線量率と大差のない数値となっております。

(μSv/h)

日付	セメント製造品		
	NC	HC	BB
3/1	0.00		
3/3	0.04		
3/5	0.01		
3/12			0.00
3/13	0.02		
3/14	0.04		
3/15	0.02	0.00	
3/16	0.04		
3/17	0.00		
3/18	0.00		
3/19	0.00		
3/20	0.03		
3/22	0.04		0.00
3/23	0.03		
3/24	0.00		
3/25	0.02		
3/26	0.03		
3/29	0.06		0.00
3/30	0.00	0.01	
3/31	0.00		
4/2	0.01		
4/3	0.01		
4/5	0.05		0.00
4/6	0.00		
4/7	0.00		
4/8	0.00		
4/9	0.02		
4/10	0.00		
4/11			0.01
4/12	0.00		
4/13	0.00		
4/14	0.00		
4/15	0.02		
4/17	0.00		
4/19	0.01		
4/20	0.00		
4/21	0.04		0.00
4/22	0.00		
4/23	0.03		
4/24	0.00		
4/26	0.00		
4/27	0.02		
4/28	0.03		0.00
4/29	0.02		
4/30	0.01		0.00

(μSv/h)

日付	セメント製造品		
	NC	HC	BB
5/1	0.03		
5/2	0.02		
5/3	↑		
5/4	↑		
5/5	↑		
5/6	↑		
5/7	セメント生産停止		
5/8			
5/9	↓		
5/10			
5/11			
5/12			
5/13	↓		
5/14	0.00		0.00
5/15	0.02		
5/16	0.03		0.01
5/17	0.02		
5/18	0.00		0.01
5/19	0.01		0.01
5/20	0.00		0.00
5/21		0.01	0.00
5/22	0.00	0.00	
5/23	0.00		0.00
5/24	0.01		0.00
5/25	0.02		0.00
5/26	0.01		0.00
5/27			0.00
5/28			
5/29			
5/30			
5/31			

測定器:ハンディサーベイメーター

サンプル採取方法:セメント製造工程より一定量づつ連続して採取

参考:

栃木県佐野市の空間放射線量率調査結果(栃木県ホームページより引用)

5/14～5/30 0.06～0.10 μSv/h